EXTRAORDINARY PUBLISHED BY AUTHORITY

No. 2226, CUTTACK, THURSDAY, NOVEMBER 15, 2007/KARTIKA 24, 1929

ରାଜସ୍ ଓ ବିପର୍ଯ୍ୟୟ ପରିଚାଳନା ବିଭାଗ

ଅଧିସ୍ତନା

ତା 6 ନଭେମ୍ବର 2007

ନଂ.44143-ଏଲ୍.ଏ.(ସି)-146/2007-ଢେଙ୍କାନାଳ/ରା.ବି.ପ.— ଯେହେତୁ ଓଡ଼ିଶା ସରକାରଙ୍କର ପ୍ରଚୀତ ହେଉଛି କି ଏକ ସାର୍ବଜନୀନ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ଅର୍ଥାତ୍ ଇଡ଼କୋ ଶିଲ୍ଜାଂଚନ ପ୍ରତିଷ୍ଠା ମେସର୍ସ ନବଭାରତ ପାଞ୍ଜାର ପ୍ରାଇଭେଟ୍ ଲିମିଟେଡ୍ ର ଥର୍ମାଲ୍ ପାଞ୍ଜାର ପୂାଞ୍ଜ) ନିମିତ୍ତ ମୌଜା-ଗଉଡପଶି, ଥାନା-ମୋଟଙ୍ଗା, ତହସିଲ୍-ଢେଙ୍କାନାଳ ସଦର, ଜିଲ୍ଲା-ଢେଙ୍କାନାଳ ରେ ଭୂମି ଅର୍ଜନ କରିବା ଆବଶ୍ୟକ ହେଉଅଛି । ତେଣୁ ଏତଦ୍ୱାରା ଅଧୀସୂଚିତ ହେଉଅଛିକି ଉପରୋକ୍ତ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ନିମ୍ନ ସୂଚୀମତେ ପ୍ରାୟ ଏ 59.58 କର ପରିମିତ ଭୂମି ଉପରୋକ୍ତ ଗ୍ରାମରେ ଆବଶ୍ୟକ ହେଉଛି ।

ଭୂ-ଅର୍ଜନ (ସଂଶୋଧିତ) ଆଇନ୍ 1984 ଦ୍ୱାରା ସଂଶୋଧିତ ହେବା ପ୍ରକାରେ 1894ର ଅଧିନିୟମ 1ର ଧାରା 4ର ବ୍ୟବୟା ଅନୁଯାୟୀ ପ୍ରଣୀତ ଏହି ଅଧିସୂଚନା ଟି ଏଥି ସହିତ ସ-ୃକ୍ତ ସମୟଙ୍କ ପାଇଁ ପ୍ରଯୁଜ୍ୟ ଅଟେ । ଓଡ଼ିଶା ପୁର୍ନବସତି ଓ ଥଇଥାନ ନିତୀ 2006 ଏଥିପାଇଁ ଲାଗୁ ହେବ ।

ଉକ୍ତ ଭୂମିର ନକ୍ଷା ଢେଙ୍କାନାଳ ଜିଲ୍ଲାପାଳଙ୍କ କାର୍ଯ୍ୟାଳୟରେ କାର୍ଯ୍ୟାଳୟ ସମୟ ମଧ୍ୟରେ ଦେଖିବାକୁ ମିଳିପାରିବ ।

ଭୂମି ଅନୁସୂଚୀ

Khata No.	Plot No.	Area Proposed for acquistion
		in acres
(1)	(2)	(3)
1	11	0.22
1	13	0.15
1	21	0.07
1	27	0.08
2	262	0.17
3	238	0.47
4	7	0.15
4	37	0.02
4	44	0.15
4	45	0.02
4	46	0.02

(1)	(2)	(3)
4	47	0.04
4	48	0.06
4	49	0.19
4	50	0.19
4	50 51	0.24
	51 52	
4		0.06
4	53 57	0.05
4	57	0.14
4	69 70	0.06
4	79	0.18
5	102	0.07
5 5 5 6 7	108	0.39
5	109	0.10
6	36	0.14
<u>/</u>	107	0.30
7	218	0.06
7	315	0.03
7 7	318	0.01
	348	0.12
8	249	0.09
8	265	0.10
8	266	0.29
8	334	0.12
8	352	0.16
9	113	0.61
9	204	0.41
9	220	0.05
9	223	0.04
9	232	0.18
9	255	0.02
9 9	257	0.11
9	260	0.31
9 9 9	278	0.06
9	284	0.04
	285	0.03
9	291	0.01
9	257/401	0.02
9	257/405	0.03
10	227	0.09
10	279	0.02
10	280	0.01
10	282	0.01
10	283	0.03
10	284/394	0.01
10	285/395	0.01
11	343	0.28
12	15	0.12
12	16	0.09
12	25	0.12
12	26	0.27
13	256	0.10
14	54	0.10
14	75	0.04
14	76	0.37
14	77	0.11
	• •	

(1) (2) (3) 14 81 0.06 14 160 0.25 14 168 0.18 14 179 0.24 14 184 0.43 14 205 0.54 14 212 0.12 14 215 0.19 14 268 0.19 14 269 0.16 14 270 0.32 14 287 0.03 14 289 0.02 14 289 0.02 14 300 0.05 14 300 0.05 14 309 0.04 14 309 0.04 14 300 0.05 14 300 0.05 14 300 0.04 14 300 0.05 14 300 0.05 14 300 0.01 <			
14 82 0.05 14 160 0.25 14 168 0.18 14 179 0.24 14 184 0.43 14 205 0.54 14 212 0.12 14 215 0.19 14 268 0.19 14 269 0.16 14 270 0.32 14 287 0.03 14 289 0.02 14 296 0.02 14 300 0.05 14 309 0.04 14 316 0.06 14 309 0.04 14 300 0.05 14 300 0.05 14 300 0.01 15 302 0.01 15 303 0.01 15 303 0.01 16 74 0.37 16 74 0.37 16 206 0.21<	(1)	(2)	(3)
14 160 0.25 14 168 0.18 14 179 0.24 14 184 0.43 14 205 0.54 14 212 0.12 14 215 0.19 14 268 0.19 14 268 0.19 14 270 0.32 14 287 0.03 14 289 0.02 14 296 0.02 14 300 0.05 14 309 0.04 14 336 0.11 15 302 0.01 15 302 0.01 15 303 0.01 15 304 0.01 16 70 0.03 16 74 0.37 16 170 0.41 16 206 0.21 16 207 0.05 16 210 0.29 16 214 0.22			
14 188 0.18 14 179 0.24 14 184 0.43 14 205 0.54 14 212 0.12 14 215 0.19 14 268 0.19 14 269 0.16 14 270 0.32 14 287 0.03 14 289 0.02 14 296 0.02 14 296 0.02 14 300 0.05 14 300 0.05 14 300 0.05 14 300 0.05 14 300 0.05 14 300 0.05 14 300 0.05 14 300 0.00 14 335 0.11 15 303 0.01 15 303 0.01 16 70 0.03 16 74 0.37 16 170 0.41			
14 179 0.24 14 184 0.43 14 205 0.54 14 212 0.12 14 215 0.19 14 268 0.19 14 269 0.16 14 270 0.32 14 289 0.02 14 289 0.02 14 300 0.05 14 300 0.05 14 309 0.04 14 316 0.06 14 335 0.11 15 302 0.01 15 303 0.01 15 303 0.01 15 304 0.01 16 70 0.03 16 74 0.37 16 170 0.41 16 206 0.21 16 207 0.05 16 210 0.29 16 216 0.12 16 297 0.02			
14 184 0.43 14 205 0.54 14 212 0.12 14 215 0.19 14 268 0.19 14 269 0.16 14 270 0.32 14 287 0.03 14 289 0.02 14 296 0.02 14 300 0.05 14 300 0.05 14 300 0.04 14 335 0.11 15 302 0.01 15 303 0.01 15 303 0.01 15 303 0.01 16 70 0.03 16 74 0.37 16 74 0.37 16 74 0.37 16 210 0.29 16 210 0.29 16 214 0.22 16 216 0.12 297 0.02			
14 205 0.54 14 212 0.12 14 215 0.19 14 268 0.19 14 269 0.16 14 270 0.32 14 287 0.03 14 289 0.02 14 296 0.02 14 300 0.05 14 309 0.04 14 316 0.06 14 316 0.06 14 316 0.06 14 335 0.11 15 302 0.01 15 303 0.01 15 304 0.01 16 70 0.03 16 74 0.37 16 170 0.41 16 207 0.05 16 210 0.29 16 216 0.12 16 297 0.02 16 301 0.05 16 301 0.05			
14 212 0.12 14 215 0.19 14 268 0.19 14 269 0.16 14 270 0.32 14 287 0.03 14 289 0.02 14 296 0.02 14 300 0.05 14 309 0.04 14 316 0.06 14 335 0.11 15 302 0.01 15 302 0.01 15 303 0.01 15 304 0.01 16 70 0.03 16 70 0.03 16 74 0.37 16 170 0.41 16 206 0.21 16 207 0.05 16 210 0.29 16 214 0.22 16 297 0.02 16 310 0.04 16 316/415 0			
14 215 0.19 14 268 0.19 14 269 0.16 14 270 0.32 14 287 0.03 14 289 0.02 14 296 0.02 14 300 0.05 14 309 0.04 14 316 0.06 14 335 0.11 15 302 0.01 15 303 0.01 15 304 0.01 16 70 0.03 16 74 0.37 16 170 0.41 16 206 0.21 16 207 0.05 16 210 0.29 16 214 0.22 16 290 0.02 16 297 0.02 16 301 0.05 16 316/415 0.06 16 316/415 0.06 16 77/414			
14 268 0.19 14 269 0.16 14 270 0.32 14 287 0.03 14 289 0.02 14 296 0.02 14 309 0.04 14 309 0.04 14 316 0.06 13 316 0.06 14 335 0.11 15 303 0.01 15 303 0.01 15 303 0.01 16 70 0.03 16 74 0.37 16 170 0.41 16 207 0.05 16 210 0.29 16 210 0.29 16 214 0.22 16 290 0.02 16 301 0.05 16 310 0.04 16 316/415 0.06 17/414 0.10 17 143 0.02 <			
14 269 0.16 14 270 0.32 14 287 0.03 14 289 0.02 14 300 0.05 14 300 0.05 14 309 0.04 14 316 0.06 14 335 0.11 15 302 0.01 15 303 0.01 15 303 0.01 15 304 0.01 16 70 0.03 16 70 0.03 16 74 0.37 16 170 0.41 16 206 0.21 16 207 0.05 16 210 0.29 16 214 0.22 16 216 0.12 16 297 0.02 16 301 0.05 16 316/415 0.06 17 143 0.08 17 145 0			
14 270 0.32 14 287 0.03 14 289 0.02 14 296 0.02 14 300 0.05 14 309 0.04 14 316 0.06 14 335 0.11 15 302 0.01 15 303 0.01 15 304 0.01 16 70 0.03 16 74 0.37 16 170 0.41 16 206 0.21 16 210 0.29 16 210 0.29 16 214 0.22 16 216 0.12 16 290 0.02 16 301 0.05 16 310 0.04 16 364 0.02 16 310 0.05 16 310 0.05 16 310 0.06 17/414 0.10			
14 287 0.03 14 289 0.02 14 296 0.02 14 300 0.05 14 309 0.04 14 316 0.06 14 335 0.11 15 302 0.01 15 303 0.01 16 70 0.03 16 74 0.37 16 74 0.37 16 170 0.41 16 206 0.21 16 207 0.05 16 210 0.29 16 214 0.22 16 216 0.12 16 297 0.02 16 301 0.05 16 310 0.04 16 35/404 0.02 16 316/415 0.06 16 316/415 0.06 17/414 0.10 0.4 17 143 0.08 17 145			
14 289 0.02 14 296 0.02 14 300 0.05 14 309 0.04 14 316 0.06 14 335 0.11 15 302 0.01 15 303 0.01 15 304 0.01 16 70 0.03 16 74 0.37 16 170 0.41 16 206 0.21 16 207 0.05 16 210 0.29 16 214 0.22 16 216 0.12 16 290 0.02 16 297 0.02 16 301 0.05 16 310/404 0.02 16 316/415 0.06 16 77/414 0.10 17 143 0.08 17 145 0.02 18 55 0.03 18 56			
14 296 0.02 14 300 0.05 14 309 0.04 14 316 0.06 14 335 0.11 15 302 0.01 15 303 0.01 16 70 0.03 16 74 0.37 16 170 0.41 16 206 0.21 16 207 0.05 16 210 0.29 16 214 0.22 16 216 0.12 16 297 0.02 16 301 0.05 16 301 0.05 16 301 0.05 16 310 0.04 16 35/404 0.02 16 316/415 0.06 16 77/414 0.10 17 143 0.08 17 145 0.02 18 55 0.03 18 55			
14 309 0.04 14 309 0.04 14 316 0.06 14 335 0.11 15 302 0.01 15 303 0.01 16 70 0.03 16 74 0.37 16 170 0.41 16 206 0.21 16 207 0.05 16 210 0.29 16 214 0.22 16 214 0.22 16 216 0.12 16 297 0.02 16 301 0.05 16 301 0.05 16 310 0.04 16 316/415 0.06 16 77/414 0.10 17 143 0.08 17 145 0.02 18 55 0.03 18 55 0.03 18 56 0.09 19 240			
14 309 0.04 14 316 0.06 14 335 0.11 15 302 0.01 15 303 0.01 15 304 0.01 16 70 0.03 16 74 0.37 16 170 0.41 16 206 0.21 16 207 0.05 16 210 0.29 16 214 0.22 16 216 0.12 16 290 0.02 16 301 0.05 16 310 0.04 16 310 0.04 16 316/415 0.06 16 316/415 0.06 17 143 0.08 17 145 0.02 18 55 0.03 18 56 0.09 19 86 0.12 19 19 240 0.12 19			
14 316 0.06 14 335 0.11 15 302 0.01 15 303 0.01 15 304 0.01 16 70 0.03 16 74 0.37 16 170 0.41 16 206 0.21 16 207 0.05 16 210 0.29 16 214 0.22 16 214 0.22 16 216 0.12 16 290 0.02 16 301 0.05 16 301 0.05 16 301 0.05 16 310 0.04 16 305/404 0.02 16 316/415 0.06 16 77/414 0.10 17 143 0.08 17 145 0.02 18 55 0.03 18 56 0.09 19 29			
14 335 0.11 15 302 0.01 15 303 0.01 16 70 0.03 16 74 0.37 16 170 0.41 16 206 0.21 16 207 0.05 16 210 0.29 16 214 0.22 16 214 0.22 16 216 0.12 16 290 0.02 16 301 0.05 16 301 0.05 16 301 0.05 16 301 0.05 16 301 0.05 16 304 0.02 16 305/404 0.02 16 316/415 0.06 17 143 0.08 17 143 0.08 17 145 0.02 18 55 0.03 18 56 0.09 19 29 <td< td=""><td></td><td></td><td></td></td<>			
15 302 0.01 15 303 0.01 16 70 0.03 16 74 0.37 16 170 0.41 16 206 0.21 16 207 0.05 16 210 0.29 16 214 0.22 16 216 0.12 16 290 0.02 16 297 0.02 16 301 0.05 16 316/404 0.02 16 316/404 0.02 16 316/415 0.06 16 77/414 0.10 17 143 0.08 17 143 0.08 17 145 0.02 18 55 0.03 18 56 0.09 19 86 0.12 19 101 0.13 19 240 0.12 19 346 0.11 19 346			
15 303 0.01 15 304 0.01 16 70 0.03 16 74 0.37 16 170 0.41 16 206 0.21 16 207 0.05 16 210 0.29 16 214 0.22 16 216 0.12 16 290 0.02 16 297 0.02 16 301 0.05 16 310 0.04 16 316/415 0.06 16 316/415 0.06 16 77/414 0.10 17 143 0.08 17 145 0.02 18 55 0.03 18 56 0.09 19 86 0.12 19 101 0.13 19 240 0.12 19 240 0.12 19 346 0.11 19 346			
15 304 0.01 16 70 0.03 16 74 0.37 16 170 0.41 16 206 0.21 16 207 0.05 16 210 0.29 16 214 0.22 16 216 0.12 16 290 0.02 16 301 0.05 16 301 0.05 16 301 0.05 16 310 0.04 16 316/415 0.06 16 316/415 0.06 17 143 0.08 17 143 0.08 17 145 0.02 18 55 0.03 18 56 0.09 19 86 0.12 19 239 0.05 19 239 0.05 19 240 0.12 19 346 0.11 19 368 <td< td=""><td></td><td></td><td></td></td<>			
16 70 0.03 16 74 0.37 16 170 0.41 16 206 0.21 16 207 0.05 16 210 0.29 16 214 0.22 16 216 0.12 16 290 0.02 16 301 0.05 16 301 0.05 16 310 0.04 16 316/415 0.06 16 77/414 0.10 17 143 0.08 17 145 0.02 18 55 0.03 18 56 0.09 19 86 0.12 19 101 0.13 19 29 0.10 19 239 0.05 19 240 0.12 19 336 0.12 19 346 0.11 19 369 0.04 19 373 0			
16 74 0.37 16 170 0.41 16 206 0.21 16 207 0.05 16 210 0.29 16 214 0.22 16 216 0.12 16 290 0.02 16 297 0.02 16 301 0.05 16 310 0.04 16 316/415 0.06 16 77/414 0.10 17 143 0.08 17 145 0.02 18 55 0.03 18 56 0.09 19 86 0.12 19 197 0.75 19 229 0.10 19 239 0.05 19 240 0.12 19 346 0.11 19 368 0.04 19 369 0.04 19 373 0.02 19 374 <td< td=""><td></td><td></td><td></td></td<>			
16 170 0.41 16 206 0.21 16 207 0.05 16 210 0.29 16 214 0.22 16 216 0.12 16 290 0.02 16 297 0.02 16 301 0.05 16 310 0.04 16 310 0.04 16 316/415 0.06 16 77/414 0.10 17 143 0.08 17 145 0.02 18 55 0.03 18 56 0.09 19 86 0.12 19 101 0.13 19 19 29 0.10 19 239 0.05 19 240 0.12 19 346 0.11 19 368 0.04 19 369 0.04 19 369 0.04 19			
16 206 0.21 16 207 0.05 16 210 0.29 16 214 0.22 16 216 0.12 16 290 0.02 16 297 0.02 16 301 0.05 16 310 0.04 16 310 0.04 16 316/415 0.06 16 77/414 0.10 17 143 0.08 17 145 0.02 18 55 0.03 18 56 0.09 19 86 0.12 19 101 0.13 19 197 0.75 19 229 0.10 19 239 0.05 19 240 0.12 19 336 0.12 19 346 0.11 19 369 0.04 19 369 0.04 19 373 <t< td=""><td></td><td></td><td></td></t<>			
16 207 0.05 16 210 0.29 16 214 0.22 16 216 0.12 16 290 0.02 16 297 0.02 16 301 0.05 16 310 0.04 16 316/404 0.02 16 316/415 0.06 16 77/414 0.10 17 143 0.08 17 145 0.02 18 55 0.03 18 56 0.09 19 86 0.12 19 101 0.13 19 19 29 0.10 19 239 0.05 19 240 0.12 19 336 0.12 19 346 0.11 19 368 0.04 19 369 0.04 19 373 0.02 19 374 0.03			
16 210 0.29 16 214 0.22 16 216 0.12 16 290 0.02 16 297 0.02 16 301 0.05 16 310 0.04 16 315/404 0.02 16 316/415 0.06 16 77/414 0.10 17 143 0.08 17 145 0.02 18 55 0.03 18 56 0.09 19 86 0.12 19 101 0.13 19 19 0.75 19 229 0.10 19 240 0.12 19 336 0.12 19 346 0.11 19 368 0.04 19 369 0.04 19 373 0.02 19 374 0.03			
16 214 0.22 16 216 0.12 16 290 0.02 16 297 0.02 16 301 0.05 16 310 0.04 16 316/404 0.02 16 316/415 0.06 16 77/414 0.10 17 143 0.08 17 145 0.02 18 55 0.03 18 56 0.09 19 86 0.12 19 101 0.13 19 19 0.05 19 229 0.10 19 239 0.05 19 240 0.12 19 336 0.12 19 346 0.11 19 368 0.04 19 369 0.04 19 373 0.02 19 374 0.03			
16 216 0.12 16 290 0.02 16 297 0.02 16 301 0.05 16 310 0.04 16 316/404 0.02 16 316/415 0.06 16 77/414 0.10 17 143 0.08 17 145 0.02 18 55 0.03 18 56 0.09 19 86 0.12 19 101 0.13 19 197 0.75 19 229 0.10 19 239 0.05 19 240 0.12 19 336 0.12 19 346 0.11 19 368 0.04 19 369 0.04 19 373 0.02 19 374 0.03			
16 290 0.02 16 297 0.02 16 301 0.05 16 310 0.04 16 305/404 0.02 16 316/415 0.06 16 77/414 0.10 17 143 0.08 17 145 0.02 18 55 0.03 18 56 0.09 19 86 0.12 19 101 0.13 19 197 0.75 19 229 0.10 19 239 0.05 19 240 0.12 19 336 0.12 19 346 0.11 19 368 0.04 19 369 0.04 19 373 0.02 19 374 0.03			
16 297 0.02 16 301 0.05 16 310 0.04 16 305/404 0.02 16 316/415 0.06 16 77/414 0.10 17 143 0.08 17 145 0.02 18 55 0.03 18 56 0.09 19 86 0.12 19 101 0.13 19 197 0.75 19 229 0.10 19 239 0.05 19 240 0.12 19 336 0.12 19 346 0.11 19 368 0.04 19 369 0.04 19 373 0.02 19 374 0.03			
16 301 0.05 16 310 0.04 16 305/404 0.02 16 316/415 0.06 16 77/414 0.10 17 143 0.08 17 145 0.02 18 55 0.03 18 56 0.09 19 86 0.12 19 101 0.13 19 197 0.75 19 229 0.10 19 239 0.05 19 240 0.12 19 336 0.12 19 346 0.11 19 368 0.04 19 369 0.04 19 373 0.02 19 374 0.03			
16 310 0.04 16 305/404 0.02 16 316/415 0.06 16 77/414 0.10 17 143 0.08 17 145 0.02 18 55 0.03 18 56 0.09 19 86 0.12 19 101 0.13 19 197 0.75 19 229 0.10 19 239 0.05 19 240 0.12 19 336 0.12 19 346 0.11 19 368 0.04 19 369 0.04 19 373 0.02 19 374 0.03			
16 305/404 0.02 16 316/415 0.06 16 77/414 0.10 17 143 0.08 17 145 0.02 18 55 0.03 18 56 0.09 19 86 0.12 19 101 0.13 19 197 0.75 19 229 0.10 19 239 0.05 19 240 0.12 19 336 0.12 19 346 0.11 19 368 0.04 19 369 0.04 19 373 0.02 19 374 0.03			
16 316/415 0.06 16 77/414 0.10 17 143 0.08 17 145 0.02 18 55 0.03 18 56 0.09 19 86 0.12 19 101 0.13 19 197 0.75 19 229 0.10 19 239 0.05 19 240 0.12 19 336 0.12 19 346 0.11 19 368 0.04 19 369 0.04 19 373 0.02 19 374 0.03			
16 77/414 0.10 17 143 0.08 17 145 0.02 18 55 0.03 18 56 0.09 19 86 0.12 19 101 0.13 19 197 0.75 19 229 0.10 19 239 0.05 19 240 0.12 19 241 0.12 19 336 0.12 19 346 0.11 19 368 0.04 19 373 0.02 19 374 0.03			
17 143 0.08 17 145 0.02 18 55 0.03 18 56 0.09 19 86 0.12 19 101 0.13 19 197 0.75 19 229 0.10 19 239 0.05 19 240 0.12 19 336 0.12 19 346 0.11 19 368 0.04 19 369 0.04 19 373 0.02 19 374 0.03			
17 145 0.02 18 55 0.03 18 56 0.09 19 86 0.12 19 101 0.13 19 197 0.75 19 229 0.10 19 239 0.05 19 240 0.12 19 241 0.12 19 336 0.12 19 346 0.11 19 368 0.04 19 369 0.04 19 373 0.02 19 374 0.03			
18 55 0.03 18 56 0.09 19 86 0.12 19 101 0.13 19 197 0.75 19 229 0.10 19 239 0.05 19 240 0.12 19 241 0.12 19 336 0.12 19 346 0.11 19 368 0.04 19 373 0.02 19 374 0.03			
18 56 0.09 19 86 0.12 19 101 0.13 19 197 0.75 19 229 0.10 19 239 0.05 19 240 0.12 19 241 0.12 19 336 0.12 19 346 0.11 19 368 0.04 19 369 0.04 19 373 0.02 19 374 0.03			
19 86 0.12 19 101 0.13 19 197 0.75 19 229 0.10 19 239 0.05 19 240 0.12 19 241 0.12 19 336 0.12 19 346 0.11 19 368 0.04 19 369 0.04 19 373 0.02 19 374 0.03			
19 101 0.13 19 197 0.75 19 229 0.10 19 239 0.05 19 240 0.12 19 241 0.12 19 336 0.12 19 346 0.11 19 368 0.04 19 369 0.04 19 373 0.02 19 374 0.03			
19 197 0.75 19 229 0.10 19 239 0.05 19 240 0.12 19 241 0.12 19 336 0.12 19 346 0.11 19 368 0.04 19 369 0.04 19 373 0.02 19 374 0.03			
19 229 0.10 19 239 0.05 19 240 0.12 19 241 0.12 19 336 0.12 19 346 0.11 19 368 0.04 19 369 0.04 19 373 0.02 19 374 0.03			
19 239 0.05 19 240 0.12 19 241 0.12 19 336 0.12 19 346 0.11 19 368 0.04 19 369 0.04 19 373 0.02 19 374 0.03			
19 240 0.12 19 241 0.12 19 336 0.12 19 346 0.11 19 368 0.04 19 369 0.04 19 373 0.02 19 374 0.03			
19 241 0.12 19 336 0.12 19 346 0.11 19 368 0.04 19 369 0.04 19 373 0.02 19 374 0.03			
19 336 0.12 19 346 0.11 19 368 0.04 19 369 0.04 19 373 0.02 19 374 0.03			
19 346 0.11 19 368 0.04 19 369 0.04 19 373 0.02 19 374 0.03			
19 368 0.04 19 369 0.04 19 373 0.02 19 374 0.03			
19 369 0.04 19 373 0.02 19 374 0.03			
19 373 0.02 19 374 0.03			
19 374 0.03			

-		
(1)	(2)	(3)
19	389	0.06
19	392	0.06
19	275/406	0.03
20	89	0.12
20	90	0.12
20	123	0.12
20	148	0.05
20	149	0.21
20	150	0.02
20	152	0.04
20	156	0.06
20	157	0.02
20	230	0.11
20	246	0.10
20	247	0.05
20	273	0.10
20	332	0.10
20	366	0.05
20	367	0.06
20	380	0.05
20	185/411	0.25
20	220/410	0.05
21	141	0.12
21	224	0.06
21	226	0.05
21	275	0.07
21	276	0.04
21	271/407	0.11
21	275/403	0.01
22	325	0.05
22	326	0.05
22	327	0.05
23	119	0.01
23	120	0.02
23	121	0.75
23	125	0.45
24	151	0.04
26	93	0.12
27	98	0.32
28	185	0.31
28	188	0.26
29	62	0.14
30	78	0.23
31	288	0.02
31	307	0.03
32	169	0.16
32	172	0.28
33	174	0.15
33	328	0.05
33	131	0.16
33	147	0.05
33	154	0.09
33	155	0.26
33	161	0.06
34	171	0.23
		U.20

(1)	(2)	(3)
34	211	0.04
34	217	0.06
34	219	0.10
34	221	0.05
34	298	0.02
34	299	0.02
34	308	0.01
34	311	0.02
34	313	0.06
34	317	0.10
34	319	0.04
34	320	0.01
34	353	0.09
34	354	0.03
34	267/400	0.12
34	299/393	0.01
35	163	0.22
36	136	0.12
36	140	0.24
36	142	0.07
37	236	0.14
38	379	0.31
39	171/396	0.24
40	225	0.04
40	277	0.03
41	330	0.22
41	342	0.13
42	92	0.11
43	231	0.20
44	173	0.16
44	209	0.17
44	235	0.22
45	84	0.16
45	242	0.28
46	164	0.11
46	363	0.02
46	364	0.02
46	365	0.02
46	139/413	0.09
48	189	0.33
49	111	0.02
93/29	112	0.11
93/29	165	0.10
49	182	0.23
49	190	0.30
47	347	0.16
49	351	0.21
50	167	0.56
51	63	0.03
51	64	0.04
51	71	0.20
51	94	0.05
51	95	0.05
51	96	0.04
51	97	0.05
	J I	0.00

-		
(1)	(2)	(3)
52	12	0.13
52	33	0.06
52	80/399	0.06
53	175	0.57
53	194	0.52
54	72	0.85
54	126	0.13
54	127	0.11
54	128	0.21
54	129	0.50
54	130	0.12
54	137	0.02
55	73	0.37
55 55	122	0.75
55 50	124	0.08
56 57	183	0.42
57 57	1	0.12
57 57	3	0.12
57 57	100	0.18
57 57	117	0.50
57 58	118 274/409	0.05
56 59	337	0.11 0.05
59 59	338	0.05
59 59	339	0.04
59 59	340	0.05
59 59	341	0.05
60	370	0.12
60	384	0.15
60	387	0.02
60	388	0.14
60	390	0.02
61	248	0.10
62	10	0.08
62	32	0.06
62	180	0.17
62	181	0.18
62	191	0.06
62	192	0.06
62	193	0.06
62	203	0.34
63	329	0.18
63	228	0.15
63	258	0.11
63	281	0.02
63	331	0.10
63	333	0.10
63	382	0.13
64	350	0.28
93/15	83	0.06
66	87	0.09
66	187	0.12
66	248/397	0.09
66	271/398	0.04
67	85	0.13

(1)	(2)	(3)
67	176	0.16
67	178	0.15
67	186	0.15
67	274	0.07
67	306	0.04
67	312	0.14
68	106	0.14
69	383	0.12
70	19	0.06
70	22	0.10
70	29	0.04
71	201	0.39
72 	61	0.15
73	4	0.02
73	5	0.74
73	99	1.98
74	132	0.30
74	133	0.03
74	134	0.04
74	135	0.02
74	144	0.02
74	153	0.02
74 74	158	0.07
74 74	159	0.42
74	162	0.14
74	195	0.14
74 74	198 199	0.06 1.17
74 74	200	1.17
74 74	237	0.12
74 74	250	0.03
74 74	251	0.03
74 74	263	0.05
74	264	0.12
75	322	0.32
75	323	1.22
75	324	0.25
75	345	0.11
76	252	0.10
77	259	0.01
77	272	0.16
78	146	0.04
78	244	0.18
78	292	0.01
79	38	0.22
79	43	0.14
79	208	0.19
80	219/412	0.06
81	139	0.21
82	271/402	0.02
83	40	0.04
84	110	0.06
87	58	0.10
87	59	0.07
88	391	0.23

(4)	(0)	(0)
(1)	(2)	(3)
89	267	0.16
90	177	0.16
90	233	0.12
90	107/408	0.30
92	385	0.10
93/1	60/416	0.20
93/10	88	0.10
93/10	253	0.16
93/10	263/422	0.08
93/11	80	0.10
93/12	351/417	0.36
93/13	166	0.14
93/14	243	0.16
93/16	52/423	0.16
93/17	41	0.17
93/17	42	0.09
93/18	67	0.39
93/18	92/424	0.18
93/19	8	0.07
93/19	14	0.08
93/19	20	0.10
93/19	23	0.05
93/19	30	0.05
93/19	100/425	0.19
93/2	245	0.18
93/20	9	0.07
93/20	28	0.05
93/20	21/426	0.08
93/20	27/427	0.03
93/21	24	0.12
93/21	35	0.04
93/21	349	0.16
93/22	17	0.04
93/22	18	0.16
93/22	34	0.10
93/23	361	0.23
93/24	114	0.11
93/24	115	0.03
93/24	116	0.04
93/24	138	0.04
93/24	254	0.24
93/24	261	0.08
93/25	202	0.16
93/25	234	0.21
93/27	66	0.18
93/27	51/429	0.16
93/28	6	0.13
93/28	49/430	0.16
93/30	65	0.07
93/30	68	0.11
93/32	2	0.41
93/33	60	0.21
93/34	1/434	0.22
93/35	91	0.06
93/36	100/435	0.19
	-	

(1)	(2)	(3)	
93/4	196	0.52	
93/4	271	0.07	
93/5	375	0.04	
93/6	249/420	0.16	
93/7	305	0.04	
93/7	314	0.06	
93/7	315/421	0.03	
93/8	31	0.17	
93/9	386	0.24	
93/31	12/431	0.04	
	G. Total	59.58	

ରାଜ୍ୟପାଳଙ୍କ ଆଦେଶକ୍ରମେ ପ୍ରଦୀୟ କୁମାର ପଟନାୟକ ଯୁଗୁ ଶାସନ ସଚିବ

Printed and published by the Director, Printing, Stationery and Publication, Orissa, Cuttack-10 Ex. Gaz. 1649-193+20